Correspondances entre l'espace et la Terre

Associez chaque innovation spatiale à son application sur Terre. Réfléchissez à l'importance de chaque technologie spatiale sur Terre.

Innovation spatiale	Application sur Terre
Canadarm2	Outils standard pour la construction et l'usage domestique
Bio-Monitor	Lunettes durables et lunettes de protection
Satellites	Prothèses avancées avec robotique
Systèmes de purification de l'eau	Vêtements de protection et équipement de lutte contre les incendies
Thermomètres auriculaires infrarouges	Navigation, cartographie et intervention en cas de catastrophe
Prothèses artificielles	Systèmes d'eau potable pour les régions isolées et les situations d'urgence
Verres résistants aux rayures	Surveillance des tempêtes et recherche climatique
Outils électriques sans fil	Thermomètres médicaux sans contact
Aliments lyophilisés	Chirurgie neuroArm
Satellites GPS	T-shirts connectés pour la surveillance des patients
Matériaux résistants au feu	Télémédecine dans les communautés isolées/ nordiques
Satellites météorologiques	Denrées alimentaires pour le camping, l'armée et les situations d'urgence





Corrigé – Correspondances entre l'espace et la Terre

Innovation spatiale	Application sur Terre
Canadarm2	Chirurgie neuroArm
Bio-Monitor	T-shirts connectés pour la surveillance des patients
Satellites	Télémédecine dans les communautés isolées/ nordiques
Systèmes de purification de l'eau	Systèmes d'eau potable pour les régions isolées et les situations d'urgence
Thermomètres auriculaires infrarouges	Thermomètres médicaux sans contact
Prothèses artificielles	Prothèses avancées avec robotique
Verres résistants aux rayures	Lunettes durables et lunettes de protection
Outils électriques sans fil	Outils standard pour la construction et l'usage domestique
Aliments lyophilisés	Denrées alimentaires pour le camping, l'armée et les situations d'urgence
Satellites GPS	Navigation, cartographie et intervention en cas de catastrophe
Matériaux résistants au feu	Vêtements de protection et équipement de lutte contre les incendies
Satellites météorologiques	Surveillance des tempêtes et recherche climatique

